PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-086308

(43)Date of publication of application: 30.03.1999

(51)Int.CI.

G11B 7/09

(21)Application number: 09-250803

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

16.09.1997

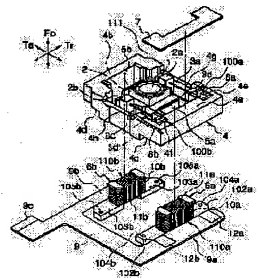
(72)Inventor: FUJII HITOSHI

KOJIMA TAKAYUKI KUBOTA DAIZABURO

(54) OBJECTIVE LENS DRIVING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an objective lens driving device simplified in components of a lens holder. SOLUTION: In this objective lens driving device provided with an objective lens 1, a lens holder 2, elastic supporting members 3a-3d, a base 4 supporting the lens holder 2 elastically movably in a focusing direction F0 and a tracking direction Tr by elastic supporting members, viscoelastic bodies 8a, 8b, viscoelastic body housing parts 100a, 100b provided in the base 4, electromagnetic driving means 5a,5b,10a,10b, 11a,11b for driving the lens holder 2 in the focusing direction F0 and the tracking direction Tr and a flexible printed board 9 for feeding power to the electromagnetic driving means, the flexible board 9 constitutes one parts 12a,12b of wall parts of the viscoelastic body housing parts 100a,100b.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-86308

(43)公開日 平成11年(1999)3月30日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

G11B 7/09

G11B 7/09

D

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 14 頁)

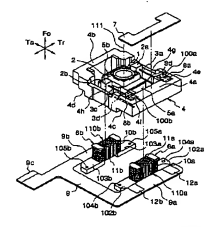
(21)出願番号	特願平9-250803	(71)出顧人	000005821
(22)出顧日	平成9年(1997)9月16日		松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
(22) шая п	+ M 2 + (1991) 2 / 119 H	(72)発明者	藤井 仁
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72)発明者	小島 貴之
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		(72)発明者	久保田 大三郎 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			在業株式会社内
		(74)代理人	中理士 早)(11)

(54) 【発明の名称】 対物レンズ駆動装置

(57) 【要約】

【課題】 レンズホルダの駆動機構を改善した対物レンズ駆動装置を提供する。

【解決手段】 対物レンズ1と、レンズホルダ2と、弾性支持部材3a~3dと、レンズホルダ2を弾性支持部材によりフォーカシング方向Fo及びトラッキング方向Trに弾性移動可能に支持する基台4と、粘弾性体8a,8bと、基台4に設けられた粘弾性体収納部100,100bと、レンズホルダをフォーカシング方向Fo及びトラッキング方向Trに駆動する電磁的駆動手段5a,5b,10a,10b,11a,11bと、電磁的駆動手段に給電するためのフレキシブルプリント基板9を備えた対物レンズ駆動装置において、フレキシブルプリント基板9が、粘弾性体収納部の壁部の一部12a,12bを構成しているものである。





9b: 第2の2/A接種部 9c: 登遠接輪部 10a,10b: 7+か2/2734 11a,11b: トラカシ/2734 12a,12c: 扩 A収納部の座部構定領域 100a,100b: 大 A収納部 102a,102b, 103a,103b: 固定部 104a,104b, 105a,105b: 拝通孔 111: 光動 FB: アーサンプ・方向 TB: リジ・ンテャ方向 TC: トラオンプ・万向

【特許請求の範囲】

ディスク状記録媒体に光スポットを投影 して光学的に情報を再生又は記録する装置に組み込んで 使用され、

上記ディスク状記録媒体に垂直な方向であるフォーカシ ング方向に非駆動時の光軸を有する対物レンズと、 該対物レンズを保持するレンズホルダと、

その横断面方向に弾性変形可能な線状の弾性支持部材 と、

上記レンズホルダを、上記弾性支持部材により、上記フ ォーカシング方向及び該フォーカシング方向に垂直な所 定の方向であるトラッキング方向に弾性移動可能に支持 する基台と、

上記弾性支持部材の上記基台側の端部を包囲するように 配置された粘弾性体と、

上記基台に設けられ、上記粘弾性体を収納する粘弾性体 収納部と、

上記レンズホルダを、上記フォーカシング方向及びトラ ッキング方向に電磁力により駆動する電磁的駆動手段 ٤.

上記電磁的駆動手段に給電するための配線回路を有する フレキシブルプリント基板とを備えた対物レンズ駆動装 置において、

上記フレキシブルプリント基板は、上記粘弾性体収納部 の壁部の一部を構成していることを特徴とする対物レン ズ駆動装置。

【請求項2】 請求項1に記載の対物レンズ駆動装置に おいて.

上記フレキシブルプリント基板の少なくとも上記粘弾性 体収納部の壁部の一部を構成する部分が、透明又は半透 明であることを特徴とする対物レンズ駆動装置。

【請求項3】 ディスク状記録媒体に光スポットを投影 して光学的に情報を再生又は記録する装置に組み込んで 使用され、

上記ディスク状記録媒体に垂直な方向であるフォーカシ ング方向に非駆動時の光軸を有する対物レンズと、

該対物レンズを保持するレンズホルダと、

その横断面方向に弾性変形可能な線状の弾性支持部材 と、

上記レンズホルダを、上記弾性支持部材により、上記フ ォーカシング方向及び該フォーカシング方向に垂直な所 定の方向であるトラッキング方向に弾性移動可能に支持 する基台と、

上記基台に配設され、ヨークの周囲に、上記フォーカシ ング方向に中心軸を有するフォーカシングコイル及び上 記トラッキング方向に中心軸を有するトラッキングコイ ルが巻回されたボビンと、

上記レンズホルダの、上記ボビンに対向する位置に配設 され、該ボビンのヨークとの間に、該ボビンのフォーカ に垂直な方向の磁界を発生する永久磁石とを備えた対物 レンズ駆動装置において、

上記ボビンは、両端を上記基台に固定されていることを 特徴とする対物レンズ駆動装置。

【請求項4】 請求項3に記載の対物レンズ駆動装置に おいて、

上記ボビンは、上記基台に固定されている両端のうちの 一端を、嵌合により該基台に固定されてなることを特徴 とする対物レンズ駆動装置。

【請求項5】 ディスク状記録媒体に光スポットを投影 して光学的に情報を再生又は記録する装置に組み込んで 使用され、

上記ディスク状記録媒体に垂直な方向であるフォーカシ ング方向に非駆動時の光軸を有する対物レンズと、

該対物レンズを保持するレンズホルダと、

その横断面方向に弾性変形可能な複数の線状の弾性支持 部材と、

上記レンズホルダを、上記複数の線状の弾性支持部材に より、上記フォーカシング方向及び該フォーカシング方 20 向に垂直な所定の方向であるトラッキング方向に弾性移 動可能に支持する基台と、

上記レンズホルダを、上記フォーカシング方向及びトラ ッキング方向に電磁力により駆動する電磁的駆動手段と を備えた対物レンズ駆動装置において、

上記複数の線状の弾性支持部材は、先端を上記レンズホ ルダに、基端を上記基台に固定するようにして、上記フ ォーカシング方向に2本を1対として配設され、該1対 の2本の弾性支持部材は、該フォーカシング方向におい て、互いの間隔が拡がりかつ最大湾曲点が該弾性支持部 30 材の長手方向の中央より基端側に位置するような弧状 に、弾性的に湾曲してなることを特徴とする対物レンズ 駆動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、対物レンズ駆動装 置に関し、特に、ディスク状記録媒体に光スポットを投 影して光学的に情報を再生又は記録する装置における光 ピックアップの対物レンズ駆動装置のレンズホルダ駆動 機構を改良したものに関するものである。

[0002] 40

> 【従来の技術】図7は、従来の対物レンズ駆動装置の構 成の一例を示す分解斜視図である。図において、1は円 形の対物レンズであり、該対物レンズ1は、レンズホル ダ2に固定されている。

【0003】4は略矩形の枠体からなる固定部材(基 台)であり、レンズホルダ2は、該固定部材4の中央部 に位置するようにして、4本の金属ワイヤ (弾性支持部 材) 3a~3dにより、該固定部材4の一つの枠部4a に取付けられている。ここで、4本の金属ワイヤ3a~ シングコイルの中心軸及びトラッキングコイルの中心軸 50 3 d は、その横断面方向に弾性変形可能で、フォーカシ

ング方向Foに2本を1対としかつトラッキング方向に2対配設されており、レンズホルダ2は、該4本の金属ワイヤ3a~3dにより、後述するように、対物レンズ1の光軸111が、ディスク状記録媒体(図示せず)の中心軸方向であるフォーカシング方向Foを向き、かつ該フォーカシング方向Fo及び該フォーカシング方向Fo及び該フォーカシング方向Foを向き、かの手のに垂直な方向であるトラッキング方向Trに固定部材4に取り付けられている。た、レンズホルダ2の、固定部材4の金属ワイヤ3a~3dが固定された枠部4aに対向する側面及び該側の側面に、フォーカシング方向Fo及びトラッキング方向Trに平行に板状の永久磁石(以下、単に磁石と略記する)5a,及び5bが配設されている。

【0004】また、固定部材4の内周面の、金属ワイヤの各対3a,3b、3c,3dが取付られている部分には、上下方向の両端が開放された溝4e,4fがそれぞれ形成され、該溝4e,4f内には、各対の金属ワイヤ3a,3b、3c,3dの固定部材4側の端部を包囲するようにゲル状ダンパ材(粘弾性体)8a,8bがそれぞれ配置されている。

【0005】また、固定部材4の下面の、フォーカシング方向F0及びトラッキング方向Trに垂直な方向であるタンジェンシャル方向Taの両端部には、段部が設けられ、該段部の段面4c,4dには所定の箇所にボス(図示せず)が突設されている。

【0006】6a,及び6bは、ボビンであり、該ボビ ン6a, 6bは、胴部にヨーク (図示せず) を有し、該 ョークの周囲に、フォーカシング方向Fo に中心軸を有 するフォーカシングコイル10a, 10b及びトラッキ ング方向Tr に中心軸を有するトラッキングコイル11 a, 11bが巻回されてなり、4つの鍔部のうち下方に 位置する2つの鍔部が、フォーカシング方向Fo に垂直 な方向(図面水平方向)に延びる平板状に形成され、固 定部102a, 102b、103a, 103bを構成し ている。固定部102a, 102b、103a, 103 bの、固定部材4の段面4c, 4dに突設されたボスに 対応する位置には、該ボスが挿通可能な挿通孔104 a, 104b、105a, 105bが穿設されている。 【0007】ボビン6aは、フォーカシングコイル10 a及びトラッキングコイル11aを、レンズホルダ2の 磁石5aと固定部材4の該磁石5aに対向する枠部4a との間に位置せしめ、かつ固定部102a, 102bの 挿通孔104a, 104bに、固定部材4のボスを挿通 せしめるようにして、下方から固定部材4に嵌挿され、 該ボスの固定部102a, 102bの下面から突出した 部分を溶融変形させることにより、固定部材4に固定さ れている。

【0008】ボビン6bは、フォーカシングコイル10 b及びトラッキングコイル11bを、レンズホルダ2の 磁石5bと固定部材4の該磁石5bに対向する枠部4b との間に位置せしめ、かつ固定部103a,103bの 挿通孔105a,105bに、固定部材4のボスを挿通 せしめるようにして、下方から固定部材4に嵌挿され、 該ボスの固定部103a,103bの下面から突出した 部分を容融変形させることにより、固定部材4に固定さ れている。

【0009】これにより、ボビン6 a と、フォーカシングコイル10a及びトラッキングコイル11aとが、また、ボビン6bと、フォーカシングコイル10b及びトラッキングコイル11bとが、互いに近接して対向するように配置されたものとなっている。

【0010】各ボビン6a,6bのフォーカシングコイル及びトラッキングコイル10a,11a、10b,11bの端子部(図示せず)は、電気的に結線するためにフレキシブルプリント基板9にハンダによって固着されており、該フレキシブルプリント基板9のこれら各コイル10a,11a、10b,11bとの結線のために引き回された部分は、固定部材4の外周からハミ出すようにして配置されている。

20 【0011】7は、固定部材4のゲルダンパ材8a,8bが配置された溝4e,4f及び枠部4aを覆うような形状に形成された透明な樹脂からなるゲルホルダであり、溝4e,4f及び枠部4aの上面に取り付けられ、それにより、溝4e,4fと、ボビン6aの固定部材102a,102bの一部12a,12bと、ゲルホルダ7とで、ゲル収納部100a,100bが形成されている。ゲル収納部100a,100bは、金属ワイヤ3a,3b、3c,3dが貫通する面が開放されており、従って、該金属ワイヤ3a,3b、3c,3dは、その横断面方向に変形移動可能になっている。

【0012】図8は、図7の対物レンズ駆動装置のボビンの固定部材への固定構造を示す斜視図であり、図には、一対のボビンのうちの一方のボビン6bのみを示しているが、以下の記述は、他方のボビン6aについても全く同様である。図において、フォーカシングコイル10b及びトラッキングコイル11bが巻回されたボビン6bは、既述したように、該ボビン6bの固定部103a、103bが固定部材(図示せず)へ固定されるが、フォーカシングコイル10b及びトラッキングコイル11bが巻回されたボビン本体部110bは該ボビン6bの固定部103a、103bに保持されるだけで、固定部材に対しては固定されていない。

【0013】図9は、図7の対物レンズ駆動装置の金属ワイヤの張架構造の一例を模式的に示す側面図であり、図には、フォーカシング方向Foに2本を1対として配設され、かつトラッキング方向に2対配設された金属ワイヤのうちの1対のみが示されているが、以下の記述は、他の1対(図7参照)についても全く同様である。図において、1対の金属ワイヤ3a,3bの先端は、対物レンズ1を保持するレンズホルダ2の側面の、該対物

40

レンズ1の光軸111に対しトラッキング方向における 側方に位置する部分にそれぞれ固定され、 該1対のワイ ヤ3a、3bの基端は、固定部材4の内周面に固定され ている。そして、1対のワイヤ3a, 3bは、互いに平 行に張架されている。

【0014】次に、以上のように構成された従来の対物 レンズ駆動装置の動作を、図7を用いて説明する。図7 において、ボビン6a, 6bのフォーカシングコイル1 Oa, 10b及びトラッキングコイル11a, 11bが 通電されていない場合には、レンズホルダ2は、図示す 10 るように、金属ワイヤ3a~3dの弾性力により、固定 部材4の、フォーカシング方向Fo 及びトラッキング方 向Trにおける中央付近に保持されている。

【0015】この状態で、ボビン6a, 6bのフォーカ シングコイル10a, 10bが通電されると、磁石5 a, 5 b とボビン 6 a, 6 b のヨークとの間に生じてい る磁界と、フォーカシングコイル10a, 10bの電流 との間に生じる電磁力により、レンズホルダ2は、フォ ーカシング方向Fo に駆動される。

【0016】一方、ボビン6a, 6bのトラッキングコ 20 イル11a, 11bが通電されると、磁石5a, 5bと ボビン6a, 6bのヨークとの間に生じている磁界と、 トラッキングコイル11a, 11bの電流との間に生じ る電磁力により、レンズホルダ2は、トラッキング方向 Tr に駆動される。これにより、対物レンズ1が、ディ スク状記録媒体 (図示せず) の目標とするトラックを追 跡し、該目標とするトラックに対し、対物レンズ1を介 して、光学的情報が記録/再生される。

[0017]

来の対物レンズ駆動装置では、図7に示すように、フレ キシブルプリント基板 9 が固定部材 4 の外側に配置され ているため、その配線スペースを確保する必要があり、 小型化を図る上で不利であった。また、ゲル収納部10 Oa, 100bの底部12a, 12bを構成する部材1 02a, 102bが必要となり、レンズホルダ2の駆動 機構の部品構成が複雑になるという問題点があった。

【0018】また、図8に示すように、従来の対物レン ズ駆動装置では、ボビン6 bは、固定部材に固定される ものの、ボビン本体部は固定部103a, 103bのみ によって保持されるため、ボビン本体部110bが、タ ンジェンシャル方向Ta へ倒れる場合がある。すなわ ち、レンズホルダ (図示せず) に配設された磁石 (図示 せず) との相対位置関係が不安定であり、上記タンジェ ンシャル方向Ta への倒れにより、磁石とボビンのヨー ク(図示せず)とで構成される、レンズホルダを駆動す るための磁気回路にずれが生じる場合がある。従って、 レンズホルダに対する金属ワイヤの支持中心及びレンズ ホルダの重心に対する駆動中心のずれによって、レンズ ホルダ移動時の対物レンズの光軸の倒れが発生し、光学 50 るが、以下の記述は、他の1対(図7参照)についても

的性能が悪化するという問題があった。

【0019】さらに、従来の対物レンズ駆動装置の、図 9に示した金属ワイヤの張架構造では、以下に示すよう な問題があった。図10は、従来の対物レンズ駆動装置 のフォーカシング動作を模式的に示す側面図であって、 図10(a) は、レンズホルダをフォーカシング方向にお ける上方向(図中の+方向)に駆動した場合の動作を示 す図、図10(b) は、レンズホルダをフォーカシング方 向における下方向(図中の一方向)に駆動した場合の動 作を示す図である。

【0020】図において、レンズホルダ2がフォーカシ ング+方向に駆動されると、1対の金属ワイヤ3a,3 bのうち、レンズホルダ2の進行方向側に位置する上側 のワイヤ3 a には座屈応力が発生し、該金属ワイヤ3 a の基端側 (固定部材 4 に近い方の側) の変形が大きくな る。すると、上側の金属ワイヤ3aと下側の金属ワイヤ 3 b とで変形状態が異なることとなり、下側の金属ワイ ヤ3bに対し上側の金属ワイヤ3aの実効長さが短くな るため、レンズホルダ2が平行移動せずに、対物レンズ 1の光軸111が、タンジェンシャル方向Taにおいて 反時計回り(図10(a))に傾斜する。すなわち、レン ズホルダをフォーカシング+方向へ移動せしめると、対 物レンズ1の光軸111が図面上で反時計回りに傾斜す る特性を持つことになる。

【0021】一方、レンズホルダ2がフォーカシングー 方向に駆動されると、1対の金属ワイヤ3a, 3bのう ち、レンズホルダ2の進行方向側に位置する下側のワイ ヤ3bには座屈応力が発生し、該金属ワイヤ3bの基端 側(固定部材4に近い方の側)の変形が大きくなる。す 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 30 ると、上側の金属ワイヤ3aと下側の金属ワイヤ3bと で変形状態が異なることとなり、上側の金属ワイヤ3a に対し下側の金属ワイヤ3bの実効長さが短くなるた め、レンズホルダ2が平行移動せずに、対物レンズ1の 光軸111が、タンジェンシャル方向において反時計回 り(図10(b))に傾斜する。すなわち、レンズホルダ をフォーカシングー方向に移動せしめると、対物レンズ 1の光軸111が図面上で時計回りに傾斜する特性を持 つことになる。

> 【0022】すなわち、従来の対物レンズ駆動装置の、 図9に示した金属ワイヤの張架構造では、レンズホルダ 2の移動に伴い対物レンズ1の光軸111の傾斜が発生 し良好な光学的特性が得られないという問題があった。 【0023】そこで、かかる問題を解決するものとし て、図11に示すような、対物レンズ駆動装置の金属ワ イヤ張架構造が提案されている。図11は、図7の対物 レンズ駆動装置の金属ワイヤの張架構造の他の例を模式 的に示す側面図であり、図には、フォーカシング方向に 2本を1対として配設され、かつトラッキング方向に2 対配設された金属ワイヤのうちの1対のみが示されてい

全く同様である。

【0024】図において、1対の金属ワイヤ3a,3bの先端は、対物レンズ1を保持するレンズホルダ2の側面の、該対物レンズ1の光軸111に対しトラッキング方向における側方に位置する部分にそれぞれ固定され、該1対のワイヤ3a,3bの基端は、固定部材4の内周面に固定されている。そして、1対の金属ワイヤ3a,3bは、先端の間隔h2が、基端の間隔h1よりも狭くなるように配設されている。すなわち、非平行に張架されている。

【0025】図12は、このように金属ワイヤが非平行に張架された対物レンズ駆動装置のフォーカシング動作を模式的に示す側面図であって、図12(a)は、レンズホルダをフォーカシング+方向に駆動した場合の動作を示す図、図12(b)は、レンズホルダをフォーカシングー方向に駆動した場合の動作を示す図である。図において、破線は、レンズホルダ2の進行方向側に位置する金属ワイヤに、座屈応力が発生しないと仮定した場合の位置を、二点鎖線は、実際の位置をそれぞれ示す。

【0026】レンズホルダ2の進行方向側に位置する金 20 属ワイヤに、座屈応力が発生しないと仮定した場合、レ ンズホルダ2がフォーカシング+方向に駆動されると、 上側の金属ワイヤ3aは、基端3iを中心に回動し、先 端3gは円弧状に移動して、破線で示すような位置に移 動しようとする。すなわち、上側の金属ワイヤ3aの先 端は、上方へ移動するに連れて、固定部材4から遠ざか ろうとする。一方、下側のワイヤ3 b は、基端3 j を中 心に回動し、先端3hは円弧状に移動して、破線で示す ような位置に移動しようとする。すなわち、下側の金属 ワイヤ3bの先端は、上方へ移動するに連れて、固定部 材4に近づこうとする。従って、レンズホルダ2は上方 へ移動するに連れて、時計回りに回転しようとする。す なわち、対物レンズ1の光軸111が時計方向に傾斜す る特性を持つことになる。同様に、フォーカシングー方 向にレンズホルダ2が駆動されると、レンズホルダ2は 下方へ移動するに連れて反時計回りに回転しようとし、 対物レンズ1の光軸111が反時計方向に傾斜する特性 を持つことになる。

【0027】しかし、実際には、レンズホルダ2の進行方向側に位置する金属ワイヤには座屈応力が発生し、この非平行な金属ワイヤの張架構造も、図10に示す、レンズホルダ2の移動に伴う対物レンズ1の光軸111の傾斜特性を有している。そして、本図に示す、レンズホルダ2の移動に伴う対物レンズ1の光軸の傾斜特性と図10に示す、レンズホルダ2の移動に伴う対物レンズ1の光軸の傾斜特性とは方向が反対であることから、これらの特性は互いに打ち消し合い、実際には、二点鎖線で示すように、レンズホルダ2の移動に伴う対物レンズ1の光軸111の傾斜は発生せず、従って、良好な光学特性を得ることができる。

Я

【0028】しかしながら、図11に示す非平行な金属 ワイヤの張架構造では、レンズホルダ2の移動に伴う対 物レンズ1の光軸111の傾斜を抑制することが可能で あるが、金属ワイヤ3a~3dを斜め(非平行)に張架 する必要があるため、金属ワイヤ3a~3dの端部の位 置決めがずれると非平行度が変化し、この対物レンズ1の光軸111の傾斜を十分抑制することができないという問題があった。また、金属ワイヤ3a~3dを非平行に張架するため、金属ワイヤの張架構造が複雑になると いう問題があった。このように、従来の対物レンズ駆動 装置は、レンズホルダの駆動機構に、以上説明したよう な問題点が存在していた。

【0029】本発明はかかる問題点を解決するためになされたもので、レンズホルダの駆動機構を改善した対物レンズ駆動装置を提供することを目的としている。そして、このレンズホルダの駆動機構を改善した対物レンズ駆動装置を提供するために、本発明は、以下の3点を具体的な目的としている。

【0030】すなわち、本発明はレンズホルダの駆動機構の部品構成を簡素化した対物レンズ駆動装置を提供することを第1の具体的な目的としている。また、本発明は、レンズホルダ移動時の対物レンズ光軸の倒れによる光学的性能の悪化を防止できる対物レンズ駆動装置を提供することを第2の具体的な目的としている。また、本発明は、金属ワイヤの張架構造を複雑化することなく、対物レンズの光軸傾斜を抑制できる対物レンズ駆動装置を提供することを第3の具体的な目的としている。

[0031]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1)に係 る対物レンズ駆動装置は、ディスク状記録媒体に光スポ ットを投影して光学的に情報を再生又は記録する装置に 組み込んで使用され、上記ディスク状記録媒体に垂直な 方向であるフォーカシング方向に非駆動時の光軸を有す る対物レンズと、該対物レンズを保持するレンズホルダ と、その横断面方向に弾性変形可能な線状の弾性支持部 材と、上記レンズホルダを、上記弾性支持部材により、 上記フォーカシング方向及び該フォーカシング方向に垂 直な所定の方向であるトラッキング方向に弾性移動可能 に支持する基台と、上記弾性支持部材の上記基台側の端 部を包囲するように配置された粘弾性体と、上記基台に 設けられ、上記粘弾性体を収納する粘弾性体収納部と、 上記レンズホルダを、上記フォーカシング方向及びトラ ッキング方向に電磁力により駆動する電磁的駆動手段 と、上記電磁的駆動手段に給電するための配線回路を有 するフレキシブルプリント基板とを備えた対物レンズ駆 動装置において、上記フレキシブルプリント基板が、上

【0032】本発明(請求項2)に係る対物レンズ駆動 50 装置は、上記対物レンズ駆動装置(請求項1)におい

記粘弾性体収納部の壁部の一部を構成しているものであ

て、フレキシブルプリント基板の少なくとも粘弾性体収 納部の壁部の一部を構成する部分が、透明又は半透明で あるようにしたものである。

【0033】本発明(請求項3)の対物レンズ駆動装置 は、ディスク状記録媒体に光スポットを投影して光学的 に情報を再生又は記録する装置に組み込んで使用され、 上記ディスク状記録媒体に垂直な方向であるフォーカシ ング方向に非駆動時の光軸を有する対物レンズと、該対 物レンズを保持するレンズホルダと、その横断面方向に 弾性変形可能な線状の弾性支持部材と、上記レンズホル 10 ダを、上記弾性支持部材により、上記フォーカシング方 向及び該フォーカシング方向に垂直な所定の方向である トラッキング方向に弾性移動可能に支持する基台と、上 記基台に配設され、ヨークの周囲に、上記フォーカシン グ方向に中心軸を有するフォーカシングコイル及び上記 トラッキング方向に中心軸を有するトラッキングコイル が巻回されたボビンと、上記レンズホルダの、上記ボビ ンに対向する位置に配設され、該ボビンのヨークとの間 に、該ボビンのフォーカシングコイルの中心軸及びトラ ッキングコイルの中心軸に垂直な方向の磁界を発生する 永久磁石とを備えた対物レンズ駆動装置において、上記 ボビンが、両端を上記基台に固定されているものであ る。・

【0034】本発明(請求項4)の対物レンズ駆動装置は、上記対物レンズ駆動装置(請求項3)において、上記ボビンが、上記基台に固定されている両端のうちの一端を、嵌合により該基台に固定されてなるものである。。

【0035】本発明(請求項5)の対物レンズ駆動装置 は、ディスク状記録媒体に光スポットを投影して光学的 に情報を再生又は記録する装置に組み込んで使用され、 上記ディスク状記録媒体に垂直な方向であるフォーカシ ング方向に非駆動時の光軸を有する対物レンズと、該対 物レンズを保持するレンズホルダと、その横断面方向に 弾性変形可能な複数の線状の弾性支持部材と、上記レン ズホルダを、上記複数の線状の弾性支持部材により、上 記フォーカシング方向及び該フォーカシング方向に垂直 な所定の方向であるトラッキング方向に弾性移動可能に 支持する基台と、上記レンズホルダを、上記フォーカシ ング方向及びトラッキング方向に電磁力により駆動する 電磁的駆動手段とを備えた対物レンズ駆動装置におい て、上記複数の線状の弾性支持部材は、先端を上記レン ズホルダに、基端を上記基台に固定するようにして、上 記フォーカシング方向に2本を1対として配設され、該 1対の2本の弾性支持部材は、該フォーカシング方向に おいて、互いの間隔が拡がりかつ最大湾曲点が該弾性支 持部材の長手方向の中央より基端側に位置するような弧 状に、弾性的に湾曲してなるものである。

[0036]

【発明の実施の形態】

10

実施の形態1. 図1は本発明の実施の形態1による対物 レンズ駆動装置の構成を示す分解斜視図、図2は同じく 完成斜視図である。これらの図において、Fo は、本対 物レンズ駆動装置が、ディスク状記録媒体に光スポット を投影して光学的に情報を再生又は記録する装置に装着 された状態でディスク状記録媒体に垂直な方向となるフ オーカシング方向、Tェは、同じくディスク状記録媒体 の半径方向となるトラッキング方向、Taは、同じくデ ィスク状記録媒体のトラックの接線方向となるタンジェ ンシャル方向であり、これらフォーカシング方向Fo, トラッキング方向Tr,及びタンジェンシャル方向Ta は、相互に直交し、3次元直交座標の座標軸の方向に相 当する方向を有している。本実施の形態1では、便宜 上、フォーカシング方向Fo を上下方向、トラッキング 方向Tェ及びタンジェンシャル方向Taを含む平面の方 向を水平方向として説明する。

【0037】1は円形の対物レンズである。2は成形された樹脂からなるレンズホルダであり、該レンズホルダ2が2の中央部には、対物レンズ1が、該レンズホルダ2が水平状態にあるとき(非駆動時)光軸111がフォーカシング方向F0を向くようにして配設され、また、該レンズホルダ2の側面の、対物レンズ1の光軸111に対し所定の方向における側方に位置する部分には、金属ワイヤ固定部2a,2bが配設され、さらに、該レンズホルダ2の側面の、対物レンズ1の光軸111に対し上記所定の方向に垂直な方向の側方に位置する部分には、互いに平行にかつ対物レンズ1の光軸111に平行に、1対の板状の磁石5a,5bが配設されている。ここで、1対の磁石5a,5bによる駆動中心は、レンズホルダ302の重心に略一致するように設定されている。

【0038】4は、樹脂を成形してなる固定部材であって、トラッキング方向Trに平行な1対のトラッキング方向枠部4a,4bとタンジェンシャル方向Taに平行な1対のタンジェンシャル方向枠部4g,4hとを有し、内部に、上記レンズホルダ2と後述する1対のボビン6a,6bの本体部110a,110bを収容可能な空間が形成された略矩形の枠体からなっている。

【0039】固定部材4の一方のトラッキング方向枠部4aの内周面の両端には、上下方向に、両端面が開放された溝4e,4fがそれぞれ形成されており、また、固定部材4の下面の、タンジェンシャル方向Taの両端部には、段部が設けられ、該段部の段面4c,4dには所定の箇所にボス(図示せず)が突設されている。

【0040】そして、固定部材4のトラッキング方向枠部4aの溝4e,4fに、タンジェンシャル方向Taに互いに平行に延びる4本の等しい長さの金属ワイヤ3a,3b、3c,3dが突設され、該4本の金属ワイヤ3a,3b、3c,3dの先端に、レンズホルダ2が、該金属ワイヤ3a,3b、3c,3dの先端を金属ワイヤ50 ヤ固定部2a,2bに固定せしめ、かつレンズホルダ2

12

が固定部材4の内部空間の中央部に位置し、対物レンズ 1の光軸111がフォーカシング方向Foを向き、かつ 磁石5a, 5bがフォーカシング方向Fo 及びトラッキ ング方向Tr に平行になるようにして、取り付けられて いる。ここで、4本の金属ワイヤ3a~3dは、ベリリ ウム銅、リン青銅等の弾性材料からなり、その横断面方 向に弾性変形可能である。従って、レンズホルダ2は、 4本の金属ワイヤ3a~3dにより、固定部材4に対 し、フォーカシング方向Fo及びトラッキング方向Tr に弾性的に移動可能なように保持されている。また、4 本の金属ワイヤ3a, 3b、3c, 3dの弾性力は、レ ンズホルダ2の重量に比べて十分大きく設定され、かつ 4本の金属ワイヤ3a, 3b、3c, 3dの支持中心 は、レンズホルダ2の重心に略一致するように設定され ている。

【0041】固定部材4の2つの溝4e, 4f内には、 金属ワイヤの各対3a, 3b、3c, 3dの基端部を包 囲するように、シリコンゴム等の粘弾性材料からなるゲ ル状ダンパ材8a,及び8bがそれぞれ配置されてい る。

【0042】6a,及び6bは、ボビンであり、該ボビ ン6a, 6bは、胴部116の内部にフォーカシング方 向Fo 及びトラッキング方向Tr に平行にヨーク101 を有し、該銅部116の周囲に、フォーカシング方向F o に中心軸を有するようにしてフォーカシングコイル1 Oa, 10bが巻回され、該フォーカシングコイル10 a, 10bの周囲にトラッキング方向Tr に中心軸を有 するようにしてトラッキングコイル11a, 11bが巻 回されてなり、それぞれのコイル端は、ボビン6a、6 bに形成されたからげ部(図示せず)にそれぞれからげ られている。また、ボビン6a, 6bの4つの鍔部のう ち下方に位置する2つの鍔部が、トラッキング方向Tr に延びる平板状に形成され、固定部102a, 102 b、103a, 103bを構成している。固定部102 a, 102b、103a, 103bの、固定部材4の段 面4 c, 4 d に突設されたボスに対応する位置には、該 ボスが挿通可能な挿通孔104a, 104b、105 a, 105bが穿設されている。

【0043】また、9は、略コの字形状に形成されたフ レキシブルプリント基板であり、該コの字形状の平行な 2辺の部分が、それぞれ、第1のコイル接続部9a,及 び第2のコイル接続部9bを構成し、第2のコイル接続 部9bの基端から反対方向にL字形状に延びるように形 成された部分の先端部が電源接続部9 c を構成してい る。フレキシブルプリント基板9の第1,第2のコイル 接続部9a, 9bは、それぞれ、ボビン6a, 6bの固 定部102a, 102b、103a, 103bの外側 に、該固定部102a, 102b、103a, 103b に沿って配設され、それぞれ、ボビン6a, 6bのフォ ーカシングコイル及びトラッキングコイル10a, 11 50 1のコイル接続部9aの一部(ゲル収納部の底部構成領

a、10b、11bの上記からげ部とハンダによって固 着され、それにより、ボビン6a、6bのフォーカシン グコイル及びトラッキングコイル10a, 11a、10 b. 11bが電気的に結線されるとともに、フレキシブ ルプリント基板 9 が、ボビン 6 a, 6 b の固定部 1 0 2 a, 102b、103a, 103bと一体化されてい

【0044】また、フレキシブルプリント基板9の第1 のコイル接続部9 aが、固定部材4の段面4 cの、溝4 e、4f及びトラッキング方向枠部4aの下面に相当す る部分に合わさり、ボビン6aの固定部102a, 10 2 b が、該段面4 c の他の部分に合わさり、ボビン6 b の固定部103a,103b及びフレキシブルプリント 基板9の第2のコイル接続部9bが、固定部材4の段面 4 dに合わさるように構成されている。

【0045】そして、ボビン6aは、フォーカシングコ イル10a及びトラッキングコイル11aを、レンズホ ルダ2の永久磁石5aと固定部材4のトラッキング方向 枠部4aとの間に位置せしめ、かつ固定部102a, 1 02bの挿通孔104a, 104bに、固定部材4のボ スを挿通せしめるようにして、下方から固定部材4に嵌 挿され、該ボスの固定部102a, 102bの下面から 突出した部分を溶融変形させることにより、固定部材 4 に固定されている。

【0046】また、ボビン66は、フォーカシングコイ ル10b及びトラッキングコイル11bを、レンズホル ダ2の永久磁石5bと固定部材4のトラッキング方向枠 部4bとの間に位置せしめ、かつ固定部103a, 10 3 b の挿通孔105 a, 105 bに、固定部材4のボス 30 を挿通せしめるようにして、下方から固定部材4に嵌挿 され、該ボスの固定部103a,103bの下面から突 出した部分を溶融変形させることにより、固定部材4に 固定されている。

【0047】これにより、磁石5aとフォーカシングコ イル10a及びトラッキングコイル11aとが互いに近 接して対向するように配置されたものとなり、また磁石 5 b とフォーカシングコイル10 b 及びトラッキングコ イル11bとが互いに近接して対向するように配置され たものとなっている。

【0048】また、フレキシブルプリント基板9の第 1, 第2のコイル接続部9a, 9bは、固定部材4のト ラッキング方向枠部4a, 4bの外側にハミ出さずに該 固定部材4に固定されたものとなっている。

【0049】また、7は、固定部材4のゲルダンパ材8 a, 8bが配置された溝4e, 4f及びトラッキング方 向枠部4aを覆うようなコの字形状に形成された透明な 樹脂からなるゲルホルダであり、溝4e, 4f及びトラ ッキング方向枠部4aの上面に取り付けられ、それによ り、溝4 e, 4 f と、フレキシブルプリント基板 9 の第

域) 12a, 12bと、該ゲルホルダ 7とで、ゲル収納 部100a, 100bが形成されている。ゲル収納部1 00a, 100bは、金属ワイヤ3a, 3b、3c, 3 dが貫通する面が開放されており、従って、半開放の容 器形状をなすとともに、金属ワイヤ3a,3b、3c, 3 dが、その横断面方向に変形移動可能となっている。 【0050】次に、ゲルダンパ材8a,8bの形成方法 を説明する。ゲルダンパ材8a,8bを形成するには、 固定部材4にレンズホルダ2及び金属ワイヤ3a~3 d、ゲルホルダ7、ボビン6a, 6b及びフレキシブル 10 プリント基板9を取り付けて対物レンズ駆動装置を組み 立て、該組み立てた対物レンズ駆動装置を、該組み立て によりゲル収納部100a, 100bが形成されたトラ ッキング方向枠部4aが下側に位置するよう、タンジェ ンシャル方向に回転させて立て、ゲル収納部100a, 100bに、該ゲル収納部100a, 100bの金属ワ イヤ3a~3dが貫通する開放面からゲル状のダンパ材 を注射器等で注入して充填する(8a,8b)。次い で、該充填したゲル状のダンパ材8a,8bを、ゲルホ ルダフを介して紫外線を照射することにより硬化させ、 粘弾性を有するゲルダンパ材に形成する。

【0051】次に、以上のように構成された対物レンズ 駆動装置の動作を図1,2を用いて説明する。これらの 図において、ボビン6a, 6bのフォーカシングコイル 10a, 10b及びトラッキングコイル11a, 11b が通電されていない場合には、レンズホルダ2は、図示 するように、金属ワイヤ3a~3dの弾性力により、固 定部材4の、フォーカシング方向Fo 及びトラッキング 方向Tr における中央部付近に保持されている。

【0052】この状態で、フレキシブルプリント基板9 の電源接続部9 c に形成されたフォーカシング駆動用端 子(図示せず)に給電すると、ボビン6a, 6bのフォ ーカシングコイル10a, 10bにそれぞれ電流が流れ る。ここで、フォーカシングコイル10a、10bは、 磁石5a, 5bとボビン6a, 6bのヨーク116によ りそれぞれ構成される磁気回路の磁界内に位置している ため、フォーカシングコイル10a、10bには電磁作 用によってフォーカシング方向Fo の力がそれぞれ発生 する。ところがフォーカシングコイル10a、10bは 固定されているため移動せず、その反力を磁石5a,5 bが受けてレンズホルダ2がフォーカシング方向Fo に 駆動される。また、フォーカシング駆動用端子にこれと 逆方向の(逆極性の)電流を給電すると、フォーカシン グコイル10a、10bにそれぞれ逆方向の電流が流 れ、レンズホルダ2は、反対方向に駆動される。

【0053】一方、フレキシブルプリント基板9の電源 接続部9 cに形成されたトラッキング駆動用端子(図示 せず) に給電すると、ボビン6a, 6bのトラッキング コイル11a, 11bにそれぞれ電流が流れ、上記と同 様に、磁石5a,5bとボビン6a,6bのヨーク11 50 充填されたゲルを、該フレキシブルプリント基板9のゲ

6との間にそれぞれ生じている磁界と、トラッキングコ イル11a、11bの電流との間にそれぞれ生じる電磁 力により、レンズホルダ2は、トラッキング方向Tr に 駆動される。また、トラッキング駆動用端子にこれと逆 極性の電流を給電すると、フォーカシングコイル10 a、10bにそれぞれ逆方向の電流が流れ、レンズホル ダ2は、反対方向に駆動される。

【0054】また、レンズホルダ2は、フォーカシング 方向Fo, 及びトラッキング方向Tr に駆動されると、 該駆動力と金属ワイヤ3a~3dの弾性力とが均衡する 位置に移動するが、この際に、ゲルダンパ材8a,8b のダンピング作用により、振動を生じることなくスムー ズに移動する。これにより、対物レンズ1が、ディスク 状記録媒体 (図示せず) の目標とするトラックを追跡 し、該目標とするトラックに対し、対物レンズ1を介し て、光学的情報が記録/再生される。

【0055】以上のように本実施の形態1においては、 フォーカシングコイル10a, 10b、及びトラッキン グコイル11a, 11bに給電するためのフレキシブル 20 プリント基板 9 が、金属ワイヤ 3 a ~ 3 d の基端を包囲 するゲルダンパ材8a, 8bの収納部100a, 100 bの壁部の一部12a, 12bを構成するようにしたの で、フレキシブルプリント基板9の第1,第2のコイル 接続部9 a, 9 bを該固定部材4の外側に配置する必要 が無く、配線スペースを確保する必要が無くなるため、 小型化が可能となる。また、ゲル収納部100a, 10 0 b を形成するための部材が一部不要となるため、レン ズホルダ2の駆動機構の部品構成が簡素化される。さら に、フォーカシングコイル10a, 10b及びトラッキ. 30 ングコイル11a, 11bを有する一対のボビン6a, 6 b が同一形状となるため、コストを削減することがで

【0056】実施の形態2. 本発明の実施の形態2によ る対物レンズ駆動装置の構成は、図1,及び図2で示さ れ、フレキシブルプリント基板9のゲル収納部の底部構 成領域12a, 12bが、配線やレジスト塗布等の処理 を行わずにベースフィルムのままとされ、透明あるいは 半透明となっている点が、実施の形態1と異なっている

【0057】ここで、フレキシブルプリント基板9の透 明または半透明にする部分は、上記の部分に限定される ものではなく、ゲル収納部100a, 100bの底部を 構成する領域12a、12bが含まれていれば、フレキ シブルプリント基板9のどの部分を透明又は半透明にし ても良い。

【0058】かかる構成によれば、フレキシブルプリン ト基板9のゲル収納部の底部構成領域12a, 12bが 透明あるいは半透明であるので、ゲルダンパ材8a,8 bを形成する際に、ゲル収納部100a, 100b内に

ル収納部の底部構成領域12a,12bを介して紫外線 を照射することにより、硬化させることができる。その 結果、ゲルホルダ7側及びフレキシブルプリント基板9 側の両側から照射を行うことにより、ゲル硬化を短時間 で確実に行うことができる。また、例えば、ゲルホルダ 7が透明でない場合でもゲル硬化が可能となり、照射方 向に自由度が増し組立性を向上させることができる。

【0059】実施の形態3. 図3は、本発明の実施の形 態3による対物レンズ駆動装置の構成を示す分解斜視図 である。図において、図1と同一符号は同一又は相当す る部分を示し、本実施の形態3は以下の点で、実施の形 態1と異なるものである。すなわち、本実施の形態3で は、各ボビン6a, 6bの4つの鍔部のうち、固定部1 02a, 102b、103a, 103bを構成する2つ の鍔部とそれぞれ対向する2つの鍔部(上側の鍔部)の 外縁に、トラッキング方向に向け、嵌合凸部108a, 108b、109a, 109bがそれぞれ突設され、か つ固定部材4の、各ボビン6a, 6bのトラッキング方 向Tr の側面に対向する内面の、該各ボビン6a, 6b の上記嵌合凸部108a, 108b、109a, 109 bに対応する部分に、フォーカシング方向Fo の全長に 渡って、嵌合溝106a, 106b、107a, 107 bがそれぞれ配設されており、各ボビン6a, 6bは、 嵌合凸部108a, 108b、109a, 109bを、 固定部材4の嵌合溝106a,106b、107a,1 07 bに嵌合せしめるようにして、固定部材4の内部空 間に嵌挿され、該固定部材4にそれぞれ固定されてい る。

【0060】以上の構成によれば、フォーカシングコイ ル及びトラッキングコイルが巻回されたボビン6a, 6 bの両端102a, 102b, 108a, 108b、1 03a, 103b, 109a, 109bを、固定部材4 に固定するようにしたので、ボビン本体は、位置、特に 磁石5a, 5bとのギャップ寸法がばらつくことがな く、高精度の位置決めが可能となる。その結果、磁石5 a, 5 bとヨークとによって構成される磁気回路が安定 して構成できるため、駆動中心のずれや駆動力のアンバ ランスの発生が少なく、レンズホルダ2の移動時の対物 レンズ1の光軸111の倒れを抑制することができる。 【0061】また、以上の構成によれば、ボビン6a, 6 bが、固定部材4に固定されている両端のうちの一端 108a, 108b、109a, 109bを、嵌合によ り該固定部材4に固定されてなるものとしたので、該一 端108a, 108b、109a, 109bを固定する 部分の構成が簡単なものになる。

【0062】実施の形態4.図4は、本発明の実施の形 態4による対物レンズ駆動装置の構成を模式的に示す側 面図である。図において、図1と同一符号は同一又は相 当する部分を示し、本実施の形態4は、以下の点で実施 の形態1と異なっているものである。また、本図には、

トラッキング方向に2対配設された金属ワイヤのうちの 1対である3a, 3bのみを示しているが、以下の記述 は、他の対 (図1参照) についても全く同様である。

【0063】すなわち、本実施の形態4では、レンズホ ルダ2を保持する4本の金属ワイヤ3a~3d(3c, 3 dは図示せず) は、フォーカシング方向Fo に配設さ れた2本3a, 3b、及び3c, 3d (3c, 3dは図 示せず)をそれぞれ1対とし、該1対を構成する2本の 金属ワイヤ3a,3bは、レンズホルダ2に対する該2 本の金属ワイヤ3a、3bのフォーカシング方向Foに おける支持中心112を通るタンジェンシャル方向に平 行な支持基準線113に対し略対称であり、フォーカシ ング方向Fo において、互いの間隔が拡がりかつ最大湾 曲点3e, 3fが該金属ワイヤ3a, 3bの長手方向の 中央より基端側に位置するような弧状に、弾性的に湾曲 せしめられている。すなわち、1対の金属ワイヤ3a, 3 b は、最大湾曲点 3 e, 3 f が基端から略同一の距離 に位置し、該位置が、該金属ワイヤの全長しの半分し/ 2より小さい距離Lt となるように設定されている。ま 20 た、1対の金属ワイヤ3a, 3bの基端における間隔h 1と先端における間隔h2とは略同一の間隔となってい

【0064】図5は、図4の金属ワイヤの張架構造の詳 細を示す側面図である。本図では、説明を判り易くする ため、1対の金属ワイヤ3a, 3bの湾曲状態を実際よ り鋭い屈曲状態に誇張して描いてあり、また、ゲル収納 部を省略して描いてある。図において、固定部材4のト ラッキング方向枠部 4 a のゲル収納部が形成された部分 には、1対の金属ワイヤ3a, 3bを貫通せしめるため 30 の貫通孔 4 i , 4 j が穿設されている。 2 0 は、所定の 間隔で格子状に穿設された部品挿入孔20aと、片面に 形成されたランド23とを有する第1のプリント基板で あり、該第1のプリント基板20は、固定部材4のトラ ッキング方向枠部4aの外周面に、部品挿入孔20aを 該トラッキング方向枠部4aの貫通孔4i, 4jの開口 面内に位置せしめるようにして固定されている。

【0065】21は、片面にランド25を有する第2の プリント基板であり、該第2のプリント基板21は、レ ンズホルダ2の側面にタンジェンシャル方向Ta 及びフ 40 ォーカシング方向Fo に平行に固定され、金属ワイヤ固 定部(図1参照)を構成している。1対の金属ワイヤ3 a. 3 bは、基端部が、第1のプリント基板20の部品 挿入孔20aにそれぞれ挿通され、該部品挿入孔20a の周囲に形成されたランド23にハンダ付けする(2 4) ことにより、該第1のプリント基板20に固定され ており、先端部が、第2のプリント基板21のランド2 5にハンダ付けする(24)ことにより、該第2のプリ ント基板21に固定されている。また、1対の金属ワイ ヤ3a, 3bは、両端が支持基準線113に対し斜めに 50 固定され、基端が先端に比べて大きな傾斜角を有するも

のとなっている。

【0066】次に、この1対の金属ワイヤ3a, 3bの 張架方法を説明する。金属ワイヤ3a, 3bを張架する には、図示するように、第2のプリント基板21の外側 に、第1のプリント基板20と同一構造の第3のプリン ト基板22を、第1のプリント基板1と平行に、かつそ の部品挿入孔22aの中心軸が第1のプリント基板20 の部品挿入孔20 a の中心軸と一致するように仮設置 し、二点鎖線で示すように、両プリント基板20,22 の部品挿入孔20a, 22aに1対の金属ワイヤ3a, 3 bを挿通して、両プリント基板 2 0, 2 2 間に該 1 対 の金属ワイヤ3a、3bを平行に張架する。

【0067】次いで、該1対の金属ワイヤ3a、3bの 両端部を、それぞれ1対のピン26で、フォーカシング 方向Fo に間隔を狭めるように押圧する。この際、基端 側の押圧力を、先端側の押圧力より大きなものとする。 これにより、1対の金属ワイヤ3a, 3bは、弾性的に 変形し、両端が支持基準線113に対し傾斜して、支持 基準線113に対し対称的に弧状に湾曲した形状とな 大きな傾斜角を有するものとなって、最大湾曲点3 e. 3gが、該1対の金属ワイヤ3a, 3bの長手方向の中 央より基端側に位置するものとなる。

【0068】次いで、基端側をプリント基板20のラン ド23に、先端側をプリント基板21のランド25にそ れぞれハンダ付けし(24)、次いで、該1対の金属ワ イヤ3a, 3bを、該ハンダ付け箇所の直ぐ外側の位置 (一点鎖線で示す位置)で切断し、1対の金属ワイヤ3・ a, 3bの張架を完了する。これにより、1対の金属ワ イヤ3a,3bは、基端側の間隔と先端側の間隔とが略 等しいものとなる。このように、本張架方法によれば、 1対の金属ワイヤ3a, 3bを従来と同様に平行に張架 した後、さらに両端を押圧することにより、容易に、該 1対の金属ワイヤ3a, 3bを所定の湾曲状態に張架す ることができる。

【0069】次に、以上のように構成された対物レンズ 駆動装置のフォーカシング動作を図6を用いて説明す る。図6は本実施の形態4による対物レンズ駆動装置の フォーカシング動作を模式的に示す側面図であって、図 6.(a) はレンズホルダをフォーカシング+方向に駆動し た場合の動作を示す図、図 6 (b) はレンズホルダをフォ ーカシングー方向に駆動した場合の動作を示す図であ る。

【0070】図において、レンズホルダ2は、通常時 (非駆動時)は、弧状に弾性変形した1対の金属ワイヤ 3 a, 3 b の相反する方向への弾性復元力が均衡してお り、それにより、二点鎖線で示すように、レンズホルダ 2に対する1対の金属ワイヤ3a、3bのフォーカシン グ方向における支持中心112が支持基準線113上に 位置する基準位置に位置している。

18

【0071】この状態で、レンズホルダ2をフォーカシ ング+方向に駆動すると、1対の金属ワイヤ3a, 3b は、弾性的に変形しているため、以下のように動作しよ うとする。すなわち、レンズホルダ2の進行方向側に位 置する上側のワイヤ3 a は弾性変形をさせようとする力 が減少して弾性変形が開放されるため、先端は、弾性変 形量が最大で弾性復元量が最大である最大湾曲部3e付 近を中心に上方に回動しようとする。一方、レンズホル ダ2の反進行方向側に位置する下側のワイヤ3bは、弾 10 性変形をさせようとする力が増大して弾性変形がさらに 増加するため、先端は、弾性変形量が最も大きくなる箇 所である最大湾曲部3 f 付近を中心に上方に回動しよう とする。また、上記の状態で、レンズホルダ2をフォー カシングー方向に駆動すると、同様の理由により、1対 の金属ワイヤ3a、3bは、各々の先端が、各々の最大 湾曲部3 e, 3 f 付近を中心に下方に回動しようとす

【0072】すなわち、本実施の形態4による対物レン ズ駆動装置の金属ワイヤ張架構造は、図11の対物レン り、かつ支持基準線113に対し、基端が先端に比べて 20 ズ駆動装置の非平行なワイヤ張架構造と等価であり、従 って、本実施の形態4による対物レンズ駆動装置の金属 ワイヤ張架構造の、レンズホルダ2 の移動に伴う対物レ ンズ1の光軸111の傾斜特性と、図9の対物レンズ駆 動装置の平行な金属ワイヤ張架構造の、図10に示す、 レンズホルダ2の移動に伴う対物レンズ1の光軸111 の傾斜特性とは方向が反対であることから、これらの特 性は互いに打ち消し合い、実際には、図6に示すよう に、レンズホルダ2の移動に伴う対物レンズ1の光軸1 11の傾斜は発生せず、従って、良好な光学特性を得る ことができる。

> 【0073】以上のように、本実施の形態4において は、4本の金属ワイヤ3a~3dは、先端をレンズホル ダ2に、基端を固定部材4に固定するようにして、フォ ーカシング方向Fo に2本を1対として配設され、該1 対の2本の金属ワイヤ3a, 3bは、フォーカシング方 向Fo において、互いの間隔が拡がりかつ最大湾曲点3 e, 3 f が該1対の金属ワイヤ3e, 3 f の長手方向の 中央より基端側に位置するような弧状に湾曲してなるも のとしたので、レンズホルダ2の移動に伴う対物レンズ 1の光軸111のタンジェンシャル方向Ta の傾斜を抑 制することができ、優れた光学的特性を実現することが でき、しかも、1対の2本の金属ワイヤ3a, 3bは、 基端側の間隔h1と先端側の間隔h2とが同一でよく、 金属ワイヤ3a、3bの端部の位置決め精度が確保しや すく、かつ金属ワイヤ3a~3dの張架構造の簡素化が 可能となる。

【0074】なお、上記実施の形態1~実施の形態4で は、便宜上、フォーカシング方向Fo を上下方向、トラ ッキング方向Tr 及びタンジェンシャル方向Ta を水平 50 方向として説明したが、本発明の対物レンズ駆動装置

40

は、金属ワイヤ3a~3dの弾性力がレンズホルダ2の 重量に比べて十分に大きいため、その動作は、その置か れた姿勢には無関係であり、フォーカシング方向Fo、 トラッキング方向Tr 、タンジェンシャル方向Ta を、 いずれの方向としても構わない。

【0075】また、上記実施の形態1~実施の形態4で は、電磁的駆動手段として、レンズホルダに磁石を取り 付けて可動体とし、ボビンにフォーカシングコイルとト ラッキングコイルとを巻回して固定側に配散した構成 が、本発明はこれに限定されるものではなく、レンズホ ルダにフォーカシングコイルとトラッキングコイルとを 巻回して可動体とし、磁石を固定側に配設した構成(ム ービングコイル方式)の電磁的駆動手段を用いても同等 の効果が得られるのは明らかである。

[0076]

【発明の効果】以上のように請求項1の発明によれば、 電磁的駆動手段に給電するためのフレキシブルプリント 基板が、弾性支持部材の基台側の端部を包囲する粘弾性 体の収納部の壁部の一部を構成するようにしたので、フ レキシブルプリント基板の基台側の端部を該基台の外側 に配置する必要が無く、配線スペースを確保する必要が 無くなるため、小型化が可能であるという効果が得られ る。また、粘弾性体収納部を形成するための部材が一部 不要となるため、レンズホルダの駆動機構の部品構成が 簡素化されるという効果が得られる。さらに、電磁的駆 動手段が、弾性支持部材の延在方向に、レンズホルダを 挟むようにして配設される場合には、該電磁的駆動手段 の駆動コイルを有する一対のボビンが同一形状となるた め、コストを削減できるという効果が得られる。

【0077】また、請求項2の発明によれば、フレキシ ブルプリント基板の少なくとも粘弾性体収納部の壁部の 一部を構成する部分が、透明または半透明であるように したので、粘弾性体収納部内に充填されたゲルを、フレ キシブルプリント基板を介して紫外線を照射し硬化させ ることにより、粘弾性体を形成することが可能となる。 その結果、粘弾性体収納部の他の壁部側とフレキシブル プリント基板側との両側から照射を行うことにより、ゲ ル硬化を短時間で確実に行うことができる。また、例え ば、粘弾性収納部の壁部が透明でない場合でもゲル硬化 40 が可能となり、照射方向に自由度が増し組立性が向上す るという効果が得られる。

【0078】また、請求項3の発明によれば、フォーカ シングコイル及びトラッキングコイルが巻回されたボビ ンの両端を基台に固定するようにしたので、ボビン本体 は、位置、特に永久磁石とのギャップ寸法がばらつくこ とがなく、髙精度の位置決めが可能となる。その結果、 永久磁石とヨークとによって構成される磁気回路が安定 して構成できるため、駆動中心のずれや駆動力のアンバ 20

ズ光軸の倒れを抑制することができるという効果が得ら

【0079】また、請求項4の発明によれば、ボビン が、基台に固定されている両端のうちの一端を、嵌合に より該基台に固定されてなるものとしたので、該固定部 の構成が簡単なものになるという効果が得られる。

【0080】また、請求項5の発明によれば、弾性支持 部材を複数の線状のもので構成し、該複数の線状の弾性 支持部材は、先端をレンズホルダに、基端を基台に固定 (ムービングマグネット方式)のものを用いて説明した 10 するようにして、フォーカシング方向に2本を1対とし て配設され、該1対の2本の弾性支持部材は、フォーカ シング方向において、互いの間隔が拡がりかつ最大湾曲 点が該弾性支持部材の長手方向の中央より基端側に位置 するような弧状に、弾性的に湾曲してなるものとしたの で、レンズホルダをフォーカシング方向に駆動すると、 弾性支持部材の先端が該弾性支持部材の最大湾曲点付近 を中心に回動し、レンズホルダの移動に伴い対物レンズ の光軸が、弾性支持部材を平行に張架した場合における レンズホルダの移動に伴う対物レンズの光軸のタンジェ 20 ンシャル方向の傾斜を打ち消す方向に傾斜しようとする ため、簡単な構成で、レンズホルダの移動による対物レ ンズの光軸のタンジェンシャル方向の傾斜を抑制するこ とができ、優れた光学的特性を実現できるという効果が 得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1による対物レンズ駆動 装置の構成を示す分解斜視図である。

本発明の実施の形態1による対物レンズ駆動 [図2] 装置の構成を示す完成斜視図である。

本発明の実施の形態3による対物レンズ駆動 30 【図3】 装置の構成を示す分解斜視図である。

本発明の実施の形態4による対物レンズ駆動 [図4] 装置の構成を模式的に示す側面図である。

本発明の実施の形態4による対物レンズ駆動 【図5】 装置の金属ワイヤの張架構造の詳細を示す側面図であ る。

本発明の実施の形態4による対物レンズ駆動 装置のフォーカシング動作を模式的に示す側面図であっ て、レンズホルダをフォーカシング+方向に駆動した場 合の動作を示す図(図 6 (a)) 、及びレンズホルダをフ オーカシング-方向に駆動した場合の動作を示す図(図 6(b)) である。

【図7】 従来の対物レンズ駆動装置の構成を示す分解 斜視図である。

従来の対物レンズ駆動装置のボビンの固定構 【図8】 造を示す斜視図である。

[図9] 従来の対物レンズ駆動装置の平行な金属ワイ ヤ張架構造を模式的に示す側面図である。

【図10】 平行な金属ワイヤ張架構造を有する従来の ランスの発生が少なく、レンズホルダ移動時の対物レン 50 対物レンズ駆動装置のフォーカシング動作を模式的に示 す側面図であって、レンズホルダをフォーカシング+方向に駆動した場合の動作を示す図(図10(a))、及びレンズホルダをフォーカシング-方向に駆動した場合の動作を示す図(図10(b))である。。

【図11】 従来の対物レンズ駆動装置の非平行な金属 ワイヤ張架構造を模式的に示す側面図である。

【図12】 非平行な金属ワイヤ張架構造を有する従来の対物レンズ駆動装置のフォーカシング動作を模式的に示す側面図であって、レンズホルダをフォーカシング+方向に駆動した場合の動作を示す図(図12(a))、及 10 びレンズホルダをフォーカシングー方向に駆動した場合の動作を示す図(図12(b))である。

【符号の説明】

- 1 対物レンズ
- 2 レンズホルダ
- 2 a, 2 b 金属ワイヤ固定部
- 3 a ~ 3 d 金属ワイヤ
- 4 固定部材
- 4 a, 4 b トラッキング方向枠部
- 4 c, 4 d 段面
- 4 e, 4 f 溝
- 4g, 4h タンジェンシャル方向枠部
- 5 a. 5 b 磁石

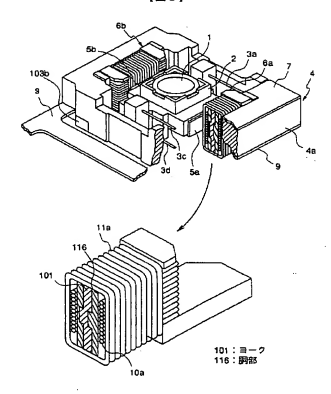
6a, 6b ボピン

- 7 ゲルホルダ
- 8 a, 8 b ゲルダンパ材
- 9 フレキシブルプリント基板
- 9 a, 9 b コイル接続部
- 9 c 電源接続部
- 10a, 10b フォーカシングコイル
- 11a, 11b トラッキングコイル
- 12a, 12b ゲル収納部の底部構成領域
-) 100a, 100b ゲル収納部
 - 101 ヨーク
 - 102a, 102b, 103a, 103b 固定部

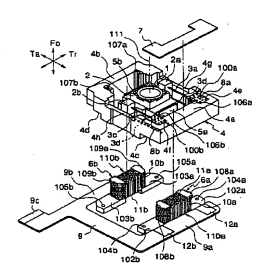
22

- 104a, 104b, 105a, 105b 挿通孔
- 106a, 106b, 107a, 107b 嵌合溝
- 108a, 108b, 109a, 109b 嵌合凸部
- 111 光軸
- 112 フォーカシング方向における支持中心
- 113 支持基準線
- 116 胴部
- 20 Fo フォーカシング方向
 - Ta タンジェンシャル方向
 - Tr トラッキング方向

【図2】

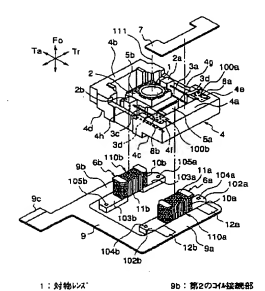


【図3】

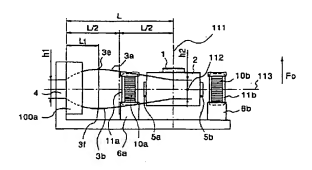


106a,106b,107a,107b:嵌合湾 108a,108b,109a,109b:嵌合凸部





[図4]



112:フォーカシング方向における支持中心 113: 支持基準線

【図7】

2: レンズ * おが * 2 : レンズ * おか * 2 : とレス * おか * 2 : 全属 7 (平固定部 3 a, 3 b, 3 c, 3 d : 全属 7 (* 4 : 固定 部 材

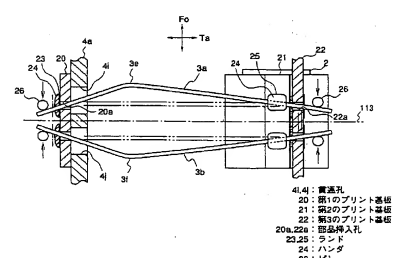
9b:第2のコA接続部 9c:智源接続部 10a,10b:7+がゲコイル 11a,11b:トラッキンプコイル 12a,12b:ケラ4以射部の底部構成領域

128,120:9 神域的部 4: 固定部材 12a,12b 4a,4b: トラッキンプ・方向幹部 100a,100b 102a,102b, 4e,4f: 溝 103a,103b 4g,4h: タンプ・エンテル方向枠部 104a,104b, 5a,5b: 磁石 105a,105b 6a,6b: ま*ピン 111 7: ゲルメルジ F0 8a,8b: ゲルヴンバ材 Ta 9: プレタージンロ゙ンリント基板 Tr 102a,102b, 103a,103b:固定部

1048,1046, 1058,105b: 挿通孔 111: 光敏 Fo: フォーかング・方向 Ta: ダンジ・ェンシャル方向 Tr:トラフキング・方向 9: フレキシプルプリント基板 9a: 第1のコイル接続部

100b Bb 4f 105a 11a 103a 6a 104a 10a 1026

【図5】

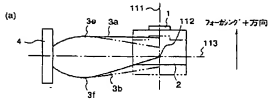


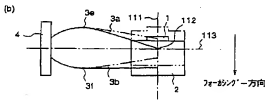
103a

[図8]

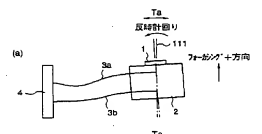
26: ピン

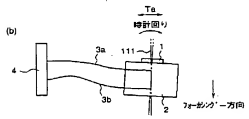
[図6]



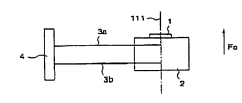


[図10]

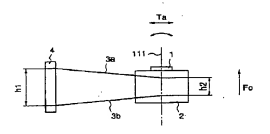




[図9]



[図11]



[図12]

